



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 133

8 Απριλίου 2009

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης εμβαδού 9,646 στρεμμάτων, στη θέση «Λαγκάδα», Περιφέρειας Δ.Δ. Παλαικάστρου Δήμου Ιτάνου, Νομού Λασιθίου. .... 1
- Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης 11.220,37 τ.μ. στη θέση «Μαύρος Κόλυμπος» Περιφέρειας Δ.Δ. Ορεινού του Δήμου Μακρύ Γυαλού, του Νομού Λασιθίου. .... 2
- Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης 4.045,522 στρεμμάτων, στη θέση «Αζάλι Λαγκάδας» Περιφέρειας Δήμου Μακρύ Γυαλού, του Νομού Λασιθίου. .... 3

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθμ. 1205 (1)  
Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης εμβαδού 9,646 στρεμμάτων, στη θέση «Λαγκάδα», Περιφέρειας Δ.Δ. Παλαικάστρου Δήμου Ιτάνου, Νομού Λασιθίου.

#### Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 117 παρ. 3 και 24 παρ. 1 του Συντάγματος.
2. Τις διατάξεις του ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας» και συγκεκριμένα:
  - α. του άρθρου 41 παρ. 1
  - β. του άρθρου 38 παρ. 1.
3. Τις διατάξεις των ν. 2218/1994, 2240/1994, 2307/1995, 2503/1997.
4. Τις διαταγές του Υπ. Γεωργίας:
  - α. 160417/1180/8.7.1980, β. 182417/3049/24.9.1980.
5. Τις διατάξεις του άρθρου 12 παρ. 3 του ν. 2040/23.4.1992, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 15 του άρθρου 1 του ν. 3208/2003.

6. Την υπ' αριθμ. 6730/12.8.2003 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Κρήτης «Ορισμός εισηγητών και μεταβίβαση εξουσίας υπογραφής, με εντολή Γενικού Γραμματέα, αποφάσεων εγγράφων και άλλων πράξεων στο Γενικό Διευθυντή, στους Προϊσταμένους Διευθύνσεων και Προϊσταμένους Τμημάτων και Γραφείων των πηρεσιών της Περιφέρειας Κρήτης».

7. Την υπ' αριθμ. 4804/30.11.2006 εισήγηση της Διεύθυνσης Δασών Λασιθίου, περί κηρύξεως αναδασωτέας, της αναφερόμενης στο θέμα εκτάσεως και το γεγονός ότι από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού σύμφωνα με το άρθρο 90 του π.δ. 63/2005 (ΦΕΚ 98Α/22.4.2005), αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα, με σκοπό τη διατήρηση του χαρακτήρα της δασικής έκτασης και την αποκατάσταση της βλάστησης που καταστράφηκε από παράνομη εκχέρσωση κατά το χρονικό διάστημα μηνός Ιανουαρίου 2006, ώστε να αποκλεισθεί η διάθεση αυτής για άλλο προορισμό, τη δημόσια δασική έκταση, εμβαδού εννέα (9) στρεμμάτων και εξακοσίων σαράντα έξι (646) τετρ. μέτρων, που βρίσκεται στη θέση «Λαγκάδα» του Δήμου Ιτάνου του Νομού Λασιθίου και προσδιορίζεται από τα στοιχεία 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,1, όπως φαίνονται στο συνημμένο διάγραμμα, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής και έχει όρια:

Ανατολικά: Δασική έκταση

Δυτικά: Δασική έκταση

Βόρεια: Ρέμα και Δασική έκταση

Νότια: Βραχώδη έκταση και αγροτική διάβαση.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Άγιος Νικόλαος, 12 Μαρτίου 2009

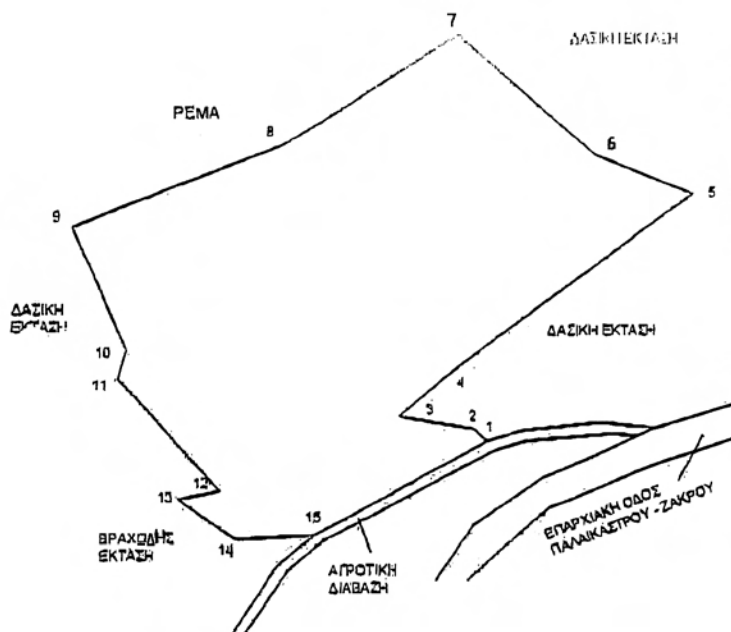
Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας  
ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΤΣΟΚΑΣ

Ανήκει στην αριθμ. 1205/12.3.06 απόφαση κ. Γεν. Γραμ. Περιφέρειας Κρήτης.

### ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Έκτασης που κηρύσσεται αναδασωτέα, στη θέση «Λαγκάδα» περιφέρειας Δ.Δ. Παλαικάστρου, Δήμου Ιτάνου Ν. Λασιθίου.

Απόσπασμα χάρτη Γ.Υ.Σ. κλίμακας  
1:50.000 στο οποίο φαίνεται η θέση  
της έκτασης

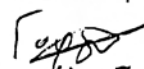


Ενδεικτική θέση έκτασης

### ΥΠΟΜΝΗΜΑ


1. Κλίμακα 1: 1.500
2. (1,2,3,...,14,15,1) :  
Περίμετρος έκτασης εμβαδού  
9.646 τ.μ. που κηρύσσεται  
αναδασωτέα.

Άγιος Νικόλαος 21.11.2006  
Η Συντάκτρια

  
Γοργονοπούλου Παρασκευή  
Δασολόγος



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ  
ΤΟΥ ΠΡΟΤΥΠΟΥ  
ΤΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ  
ΤΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ

Άγιος Νικόλαος, 7-12-2006  
Η Προϊσταμένη Διεύθυνσης Δασών Λασιθίου  
  
Πρωτοψάλτη Κων/να  
Δασολόγος

### ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 79%

Αριθμ. 1304

(2)

Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης 11.220,37 τ.μ. στη θέση «Μαύρος Κόλυμπος» Περιφέρειας Δ.Δ. Ορεινού του Δήμου Μακρύ Γυαλού, του Νομού Λασιθίου.

## Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 117 παρ. 3 και 24 παρ. 1 του Συντάγματος.

2. Τις διατάξεις του ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας» και συγκεκριμένα:

α. του άρθρου 41 παρ.1 β. του άρθρου 38 παρ. 1

3. Τις διατάξεις των άρθρων 12 και 21 του ν. 3208/2003.

4. Τις διατάξεις των ν. 2218/1994, 2240/1994, 2307/1995, 2503/1997.

5. Τις διαταγές του Υπ. Γεωργίας:

α. 160417/1180/8.7.1980, β. 182417/3049/24.9.1980.

6. Τις διατάξεις του άρθρου 12 παρ. 3 του ν. 2040/23.4.1992, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 15 του άρθρου 1 του ν. 3208/2003.

7. Την υπ' αριθμ. 6730/12.8.2003 απόφαση Γεν. Γραμματέα Περιφέρειας Κρήτης «Ορισμός εισηγητών και μεταβίβαση εξουσίας υπογραφής, με εντολή Γενικού Γραμματέα, αποφάσεων εγγράφων και άλλων πράξεων στο Γενικό Διευθυντή, στους Προϊσταμένους Διευθύνσεων και Προϊσταμένους Τμημάτων και Γραφείων των Υπηρεσιών της Περιφέρειας Κρήτης».

8. Την από 2.2.2009 έκθεση αυτοψίας και εισήγηση του δασολόγου της Διεύθυνσης Δασών Λασιθίου Φιλιππάκη Ματθαίου.

9. Την υπ' αριθμ. 427/2.2.2009 εισήγηση της Διεύθυνσης Δασών Λασιθίου, περί κηρύξεως αναδασωτέας, της αναφερόμενης στο θέμα εκτάσεως.

10. Το άρθρο 90 του π.δ. 63/2005 (ΦΕΚ 98Α/22.4.2005) «Κωδικοποίηση της Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα» και το γεγονός ότι από την εφαρμογή των κανονιστικών διατάξεων δεν προκαλείται δαπάνη, σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα, με σκοπό τη διατήρηση του χαρακτήρα της δασικής έκτασης και την αποκατάσταση της βλάστησης που καταστράφηκε από παράνομες εκχερσώσεις και υλοτομίες, ώστε να αποκλεισθεί η διάθεση αυτής για άλλο προορισμό, έκταση εμβαδού ένδεκα (11) στρεμμάτων, διακοσίων είκοσι (220) τετρ. μέτρων και τριάντα επτά (37) εκατοστών του τετρ. μέτρου, που βρίσκεται στη θέση «Μαύρος Κόλυμπος» Περιφέρειας Δ.Δ. Ορεινού του Δήμου Μακρύ Γυαλού του Νομού Λασιθίου και όπως αυτή προσδιορίζεται στο συνημμένο διάγραμμα, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της αποφάσεως αυτής και έχει όρια:

Ανατολικά: Οικισμούς και γεωργικές καλλιέργειες

Δυτικά: Οικισμούς και γεωργικές καλλιέργειες

Βόρεια: Οικισμούς και γεωργικές καλλιέργειες

Νότια: Οικισμούς και γεωργικές καλλιέργειες.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Άγιος Νικόλαος, 2 Φεβρουαρίου 2009

Με εντολή Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας

Ο Διευθυντής

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΡΑΣΥΡΗΣ

Συνοδεύει την αριθμ. 1304/16.3.09 απόφαση κ. Γεν. Γραμμ. Περιφέρειας Κρήτης

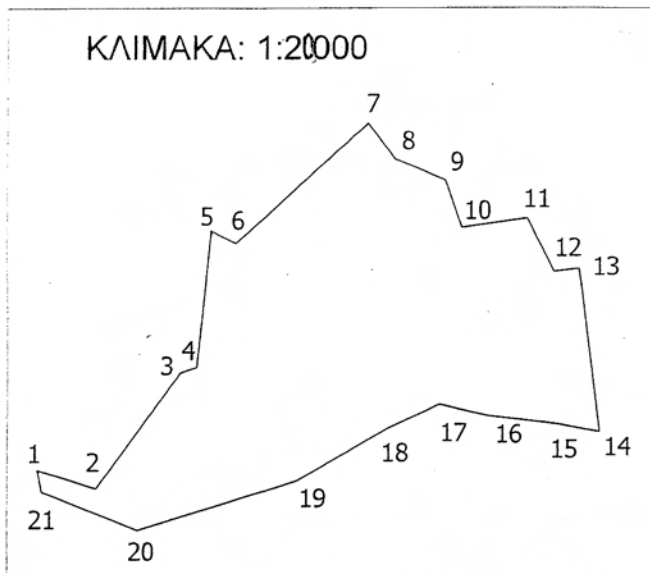
### ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Εκχερσωθείσας έκτασης στη θέση: "Άγιος Πντελεήμονας" Δ.Δ. Ορεινού Δήμου Μακρύ Γιαλού

### ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

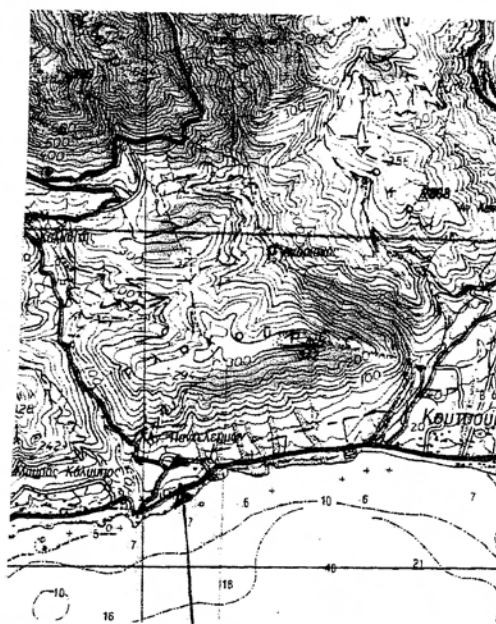
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 81%

Απόσπασμα χάρτη της Γ.Υ.Σ.  
κλίμακας 1:50.000 στο οποίο  
φαίνεται η θέση της έκτασης



### ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,,1 τα στοιχεία που ορίζουν την εκχερσωμένη έκταση εμβαδού: 11.220,37 τ.μ.



Ενδεικτική θέση έκτασης

A/A	X	Ψ	A/A	X	Ψ
1	674653.4244	3878074.7200	12	674586.9956	3878127.0078
2	674670.0756	3878070.9048	13	674578.9956	3878131.0078
3	674692.4756	3878068.2648	14	674573.9747	3878087.0536
4	674705.5156	3878065.8438	15	674568.5816	3878085.1058
5	674699.0356	3878118.8788	16	674540.9876	3878047.5268
6	674690.9156	3878117.8348	17	674522.0476	3878053.5928
7	674682.2906	3878135.0678	18	674523.3713	3878046.5175
8	674660.8566	3878132.0218	19	674554.5793	3878033.9564
9	674655.3863	3878147.4297	20	674607.0061	3878050.0915
10	674638.7729	3878154.3398	21	674636.4981	3878066.9980
11	674629.9795	3878165.8587			

Ο  
Συντάκτης  
  
Φιλίππας Ματθαίος  
Δασολόγος

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Άγιος Νικόλαος 3.3.2009

Ο  
Αναπλητής Προϊστάμενος  
Δ/σης Δασών Λασιθίου

Κουσσαμάς Εμ.  
Δασολόγος

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ηράκλειο 16.3.2009

Ο  
Γενικός Δ/ντής Περιφέρειας Κρήτης

Παρασύρης Νικόλαος

Αριθμ. 1270

(3)

Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης 4.045,522 στρεμμάτων, στη θέση «Αζάλι Λαγκάδας» Περιφέρειας Δήμου Μακρύ Γυαλού, του Νομού Λασιθίου.

## Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 117 παρ. 3 και 24 παρ. 1 του Συντάγματος.

2. Τις διατάξεις του ν. 998/79 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας» και συγκεκριμένα:

α. του άρθρου 41 παρ. 1 β. του άρθρου 38 παρ. 1.

3. Τις διατάξεις των άρθρων 12 και 21 του ν. 3208/2003.

4. Τις διατάξεις των ν. 2218/1994, 2240/1994, 2307/1995, 2503/1997.

5. Τις διαταγές του Υπ. Γεωργίας:

α. 160417/1180/8.7.1980, β. 182417/3049/24.9.1980.

6. Τις διατάξεις του άρθρου 12 παρ. 3 του ν. 2040/23.4.1992, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 15 του άρθρου 1 του ν. 3208/2003.

7. Την υπ' αριθμ. 6730/12.8.2003 απόφαση Γεν. Γραμματέα Περιφέρειας Κρήτης «Ορισμός εισηγητών και μεταβίβαση εξουσίας υπογραφής, με εντολή Γενικού Γραμματέα, αποφάσεων εγγράφων και άλλων πράξεων στο Γενικό Διευθυντή, στους Προϊσταμένους Διευθύνσεων και Προϊσταμένους Τμημάτων και Γραφείων των Υπηρεσιών της Περιφέρειας Κρήτης».

8. Την από 26.1.2009 έκθεση αυτοψίας και εισήγηση του δασολόγου της Διεύθυνσης Δασών Λασιθίου Φιλίππη Ματθαίου.

9. Την υπ' αριθμ. 390/27.1.2009 εισήγηση της Διεύθυνσης Δασών Λασιθίου, περί κηρύξεως αναδασωτέας, της αναφερόμενης στο θέμα εκτάσεως.

10. Το άρθρο 90 του π.δ/τος 63/2005 (ΦΕΚ 98Α/22.4.2005 «Κωδικοποίηση της Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα» και το γεγονός ότι από την εφαρμογή των διατάξεων αυτών, δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε, αναδασωτέα, με σκοπό τη διατήρηση του χαρακτήρα της δασικής έκτασης και την αποκατάσταση της βλάστησης που καταστράφηκε από πυρκαγιά στις 17.7.2008, ώστε να αποκλεισθεί η διάθεση αυτής για άλλο προορισμό, έκταση εμβαδού τεσσάρων χιλιάδων σαράντα πέντε (4.045) στρεμμάτων και πεντακοσίων είκοσι δύο (522) χιλιοστών του τετρ. μέτρου, που βρίσκεται στη θέση «Αζάλι Λαγκάδας» Περιφέρειας Δήμου Μακρύ Γυαλού, Νομού Λασιθίου και όπως αυτή προσδιορίζεται στο συνημμένο διάγραμμα, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασής αυτής και έχει όρια:

Ανατολικά: Χορτολιβαδικές και γεωργικές εκτάσεις  
Δυτικά: Δασικές, χορτολιβαδικές και γεωργικές εκτάσεις  
Βόρεια: Δασικές, χορτολιβαδικές και γεωργικές εκτάσεις

Νότια: Γεωργικές εκτάσεις και οικισμοί.

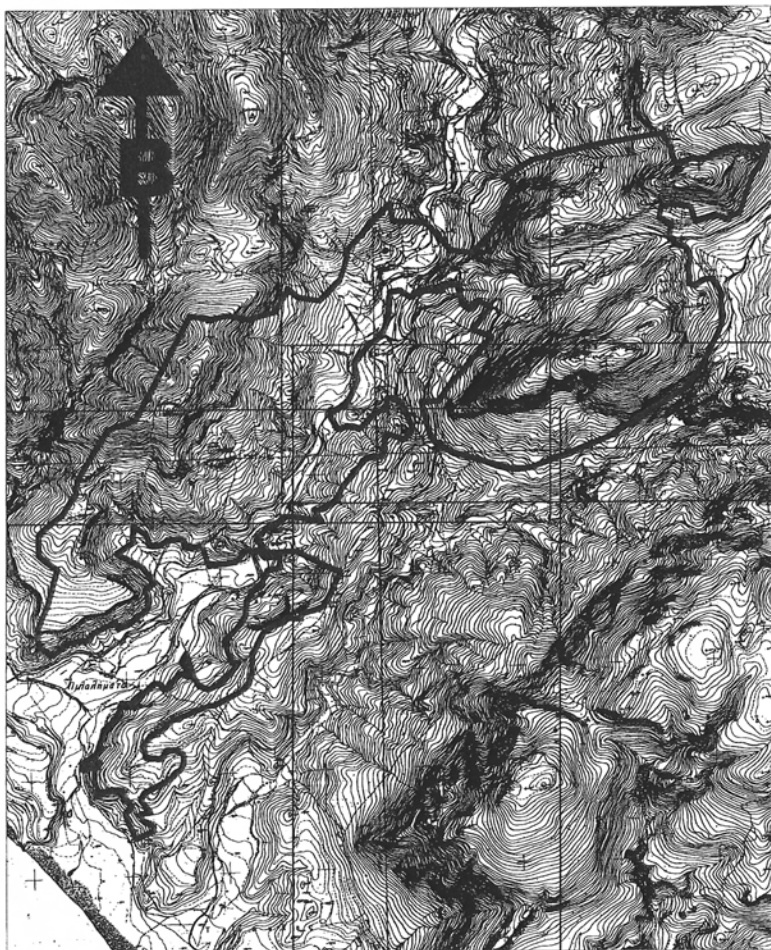
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Άγιος Νικόλαος, 27 Ιανουαρίου 2009

Με εντολή Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας  
Ο Διευθυντής  
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΡΑΣΥΡΗΣ

Ανήκει στην αριθμ. 1270/12.3.09.....απόφαση κ. Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Κρήτης

**ΕΚΤΑΣΕΩΣ :** **ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**  
**ΠΟΥ ΚΑΝΕΚΕ ΚΑΙ ΚΗΡΥΣΣΕΤΑΙ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑ ΣΤΗ ΘΕΣΗ:" ΑΖΑΛΙ ΛΑΓΚΑΔΑΣ**  
**ΔΗΜΟΥ ΜΑΚΡΥ ΓΙΑΛΟΥ ΝΟΜΟΥ ΛΑΣΙΘΙΟΥ**



ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:100.000



Ενδεικτική θέση έκτασης

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**  
**Κλίμακα 1:30.000**

Καμμένη έκταση εμβαδού 4.045.522,7 τ.μ. που κηρύσσεται  
αναδασωτέα.

### ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 78%

### ΘΕΩΡΕΙΤΑΙ

Ηράκλειο 6-3-.....2009  
Μ.Ε.Γ.Γ.Π.Κ.  
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ Δ/ΝΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
ΚΡΗΤΗΣ

Άγιος Νικόλαος 2-2-.....2009  
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ ΔΑΣΩΝ ΛΑΣΙΘΙΟΥ

ΚΟΥΔΟΥΜΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

Άγιος Νικόλαος 26-01-2009

Ο Συντάκτης

Φιλίππας Ματθαίος  
Δασολόγος

Άγ. Νικόλαος 12-03-09  
ΑΚΡΙΒΕΣ ΕΞΑΝΤΙΣΤΑΣ  
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ/ΚΟΥ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΑΜΜΕΝΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΑΖΑΛΙ ΛΑΓΚΑΔΑΣ  
ΔΗΜΟΥ ΜΑΚΡΥ ΓΙΑΛΟΥ ΝΟΜΟΥ ΛΑΣΙΘΙΟΥ

area 4045522.7856

length 21850.7373

at point X=682923.0193 Y=3878872.1813 Z= 0.0000  
at point X=682954.6945 Y=3878897.5313 Z= 0.0000  
at point X=683014.2863 Y=3878966.1853 Z= 0.0000  
at point X=683027.4518 Y=3878989.2894 Z= 0.0000  
at point X=682993.8099 Y=3878985.5148 Z= 0.0000  
at point X=682952.4588 Y=3879091.0617 Z= 0.0000  
at point X=683018.7078 Y=3879159.3490 Z= 0.0000  
at point X=683061.1964 Y=3879218.9991 Z= 0.0000  
at point X=683068.3538 Y=3879301.7715 Z= 0.0000  
at point X=683099.4762 Y=3879347.1162 Z= 0.0000  
at point X=683147.4588 Y=3879379.6275 Z= 0.0000  
at point X=683152.0401 Y=3879428.3645 Z= 0.0000  
at point X=683169.0929 Y=3879424.1129 Z= 0.0000  
at point X=683171.2132 Y=3879450.2642 Z= 0.0000  
at point X=683233.1795 Y=3879465.1737 Z= 0.0000  
at point X=683236.6220 Y=3879522.2310 Z= 0.0000  
at point X=683164.6034 Y=3879515.4151 Z= 0.0000  
at point X=683122.2275 Y=3879555.8611 Z= 0.0000  
at point X=683098.8833 Y=3879551.4815 Z= 0.0000  
at point X=683054.6478 Y=3879553.5039 Z= 0.0000  
at point X=683027.2151 Y=3879505.7008 Z= 0.0000  
at point X=682990.6381 Y=3879488.8292 Z= 0.0000  
at point X=682872.9062 Y=3879476.1094 Z= 0.0000  
at point X=682838.9623 Y=3879577.8805 Z= 0.0000  
at point X=682769.9797 Y=3879565.8430 Z= 0.0000  
at point X=682734.9409 Y=3879612.8985 Z= 0.0000  
at point X=682671.2470 Y=3879610.5553 Z= 0.0000  
at point X=682615.5089 Y=3879580.9619 Z= 0.0000  
at point X=682565.8670 Y=3879583.5731 Z= 0.0000  
at point X=682553.6743 Y=3879631.4446 Z= 0.0000  
at point X=682485.7433 Y=3879678.4459 Z= 0.0000  
at point X=682481.3888 Y=3879594.0178 Z= 0.0000  
at point X=682399.5234 Y=3879539.1830 Z= 0.0000  
at point X=682528.4146 Y=3879471.8384 Z= 0.0000  
at point X=682591.9910 Y=3879392.6327 Z= 0.0000  
at point X=682544.0520 Y=3879353.1619 Z= 0.0000  
at point X=682566.6957 Y=3879293.9752 Z= 0.0000  
at point X=682554.1688 Y=3879251.9209 Z= 0.0000  
at point X=682449.6598 Y=3879176.1967 Z= 0.0000  
at point X=682406.9852 Y=3879159.6592 Z= 0.0000  
at point X=682394.2153 Y=3879195.4135 Z= 0.0000  
at point X=682350.3761 Y=3879172.7151 Z= 0.0000  
at point X=682278.0907 Y=3879135.2882 Z= 0.0000  
at point X=682263.0928 Y=3879104.9220 Z= 0.0000  
at point X=682216.0935 Y=3879098.6209 Z= 0.0000  
at point X=682144.6790 Y=3879089.0466 Z= 0.0000  
at point X=682108.1008 Y=3879049.0085 Z= 0.0000  
at point X=682066.0000 Y=3879029.0000 Z= 0.0000  
at point X=682066.0000 Y=3879029.0000 Z= 0.0000  
at point X=682066.0000 Y=3879029.0000 Z= 0.0000  
at point X=682001.0000 Y=3879085.0000 Z= 0.0000





at point X=682052.0000 Y=3879282.0000 Z= 0.0000  
 at point X=682097.0000 Y=3879456.0000 Z= 0.0000  
 at point X=682100.0000 Y=3879459.0000 Z= 0.0000  
 at point X=682100.0000 Y=3879459.0000 Z= 0.0000  
 at point X=682005.0000 Y=3879531.0000 Z= 0.0000  
 at point X=682002.0000 Y=3879631.0000 Z= 0.0000  
 at point X=682045.0000 Y=3879676.0000 Z= 0.0000  
 at point X=682123.0000 Y=3879736.0000 Z= 0.0000  
 at point X=682192.0000 Y=3879842.0000 Z= 0.0000  
 at point X=682199.0000 Y=3879917.0000 Z= 0.0000  
 at point X=682353.0000 Y=3880169.0000 Z= 0.0000  
 at point X=682496.0000 Y=3880216.0000 Z= 0.0000  
 at point X=682777.0000 Y=3880745.0000 Z= 0.0000  
 at point X=682887.0000 Y=3880727.0000 Z= 0.0000  
 at point X=682973.0000 Y=3880745.0000 Z= 0.0000  
 at point X=683077.0000 Y=3880723.0000 Z= 0.0000  
 at point X=683212.0000 Y=3880762.0000 Z= 0.0000  
 at point X=683274.0000 Y=3880870.0000 Z= 0.0000  
 at point X=683274.0000 Y=3880881.0000 Z= 0.0000  
 at point X=683330.0000 Y=3880836.0000 Z= 0.0000  
 at point X=683439.0000 Y=3880819.0000 Z= 0.0000  
 at point X=683544.0000 Y=3880925.0000 Z= 0.0000  
 at point X=683569.0000 Y=3880996.0000 Z= 0.0000  
 at point X=683585.0000 Y=3881073.0000 Z= 0.0000  
 at point X=683800.0000 Y=3881310.0000 Z= 0.0000  
 at point X=683816.0000 Y=3881218.0000 Z= 0.0000  
 at point X=683920.0000 Y=3881216.0000 Z= 0.0000  
 at point X=683920.0000 Y=3881216.0000 Z= 0.0000  
 at point X=683987.4049 Y=3881206.2516 Z= 0.0000  
 at point X=684115.8772 Y=3881069.7114 Z= 0.0000  
 at point X=684220.2595 Y=3881055.3224 Z= 0.0000  
 at point X=684319.3843 Y=3881161.6453 Z= 0.0000  
 at point X=684432.1584 Y=3881404.7393 Z= 0.0000  
 at point X=684376.0474 Y=3881436.6098 Z= 0.0000  
 at point X=684526.2067 Y=3881526.6520 Z= 0.0000  
 at point X=684715.8815 Y=3881572.4629 Z= 0.0000  
 at point X=684879.4619 Y=3881606.6154 Z= 0.0000  
 at point X=685194.2831 Y=3881657.7928 Z= 0.0000  
 at point X=685235.7154 Y=3881584.3880 Z= 0.0000  
 at point X=685256.4316 Y=3881507.8464 Z= 0.0000  
 at point X=685291.7292 Y=3881505.0832 Z= 0.0000  
 at point X=685348.8556 Y=3881531.4336 Z= 0.0000  
 at point X=685370.8273 Y=3881526.4144 Z= 0.0000  
 at point X=685420.4206 Y=3881530.1788 Z= 0.0000  
 at point X=685453.9656 Y=3881553.6154 Z= 0.0000  
 at point X=685533.0636 Y=3881580.5932 Z= 0.0000  
 at point X=685575.2940 Y=3881588.7681 Z= 0.0000  
 at point X=685646.2312 Y=3881580.6121 Z= 0.0000  
 at point X=685684.5247 Y=3881574.3382 Z= 0.0000  
 at point X=685712.1463 Y=3881592.5325 Z= 0.0000  
 at point X=685735.0826 Y=3881588.4449 Z= 0.0000  
 at point X=685693.6285 Y=3881487.3082 Z= 0.0000  
 at point X=685653.0741 Y=3881452.4826 Z= 0.0000  
 at point X=685586.0162 Y=3881246.5538 Z= 0.0000  
 at point X=685544.5621 Y=3881238.0242 Z= 0.0000  
 at point X=685525.0543 Y=3881216.0909 Z= 0.0000



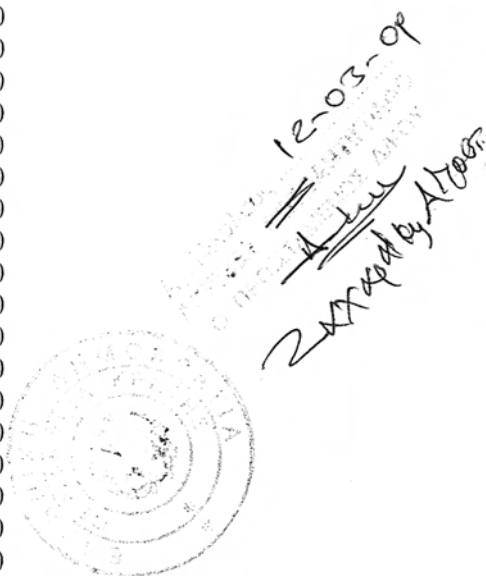
12-03-09  
 ΑΝΤΙΣΤΡΑΤΗΓΟΣ  
 Ο ΠΡΟΤΥΠΩΣ ΔΙΚΟΥ



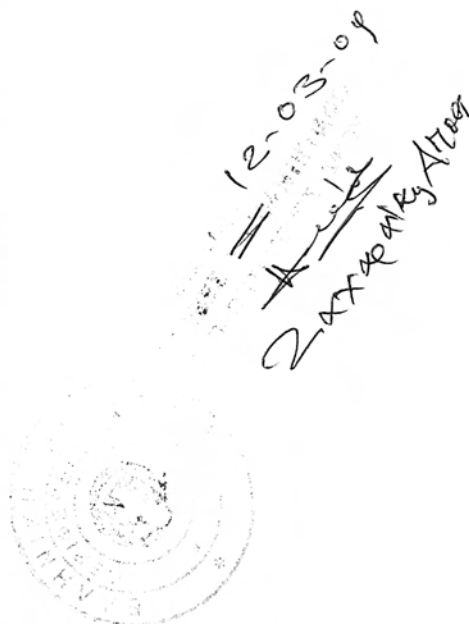
\* 0 4 0 0 1 3 3 0 8 0 4 0 9 0 0 1 2 \*



at point X=685359.2382 Y=3881208.7798 Z= 0.0000  
at point X=685337.2919 Y=3881284.3277 Z= 0.0000  
at point X=685243.4107 Y=3881297.7314 Z= 0.0000  
at point X=685187.3258 Y=3881286.7647 Z= 0.0000  
at point X=685176.3526 Y=3881227.0575 Z= 0.0000  
at point X=685236.0953 Y=3881199.0318 Z= 0.0000  
at point X=685228.7799 Y=3881133.2320 Z= 0.0000  
at point X=685261.1640 Y=3881092.5733 Z= 0.0000  
at point X=685312.1911 Y=3881079.6080 Z= 0.0000  
at point X=685337.2722 Y=3881023.4251 Z= 0.0000  
at point X=685316.5154 Y=3880978.4786 Z= 0.0000  
at point X=685333.8127 Y=3880928.3462 Z= 0.0000  
at point X=685325.1498 Y=3880893.3351 Z= 0.0000  
at point X=685360.6093 Y=3880884.6915 Z= 0.0000  
at point X=685400.3931 Y=3880914.9439 Z= 0.0000  
at point X=685448.8256 Y=3880920.9944 Z= 0.0000  
at point X=685486.0149 Y=3880855.3035 Z= 0.0000  
at point X=685496.3048 Y=3880699.3899 Z= 0.0000  
at point X=685483.3318 Y=3880662.2226 Z= 0.0000  
at point X=685386.3744 Y=3880473.6882 Z= 0.0000  
at point X=685310.1302 Y=3880365.1411 Z= 0.0000  
at point X=685113.7226 Y=3880246.5546 Z= 0.0000  
at point X=684915.3078 Y=3880118.9200 Z= 0.0000  
at point X=684843.1903 Y=3880091.4028 Z= 0.0000  
at point X=684519.8017 Y=3879967.2610 Z= 0.0000  
at point X=684437.8756 Y=3879956.6873 Z= 0.0000  
at point X=684145.5408 Y=3880038.0217 Z= 0.0000  
at point X=684051.9453 Y=3880075.6807 Z= 0.0000  
at point X=684005.8999 Y=3880130.2603 Z= 0.0000  
at point X=683960.6243 Y=3880303.4213 Z= 0.0000  
at point X=684051.3926 Y=3880307.8107 Z= 0.0000  
at point X=684096.6286 Y=3880377.0572 Z= 0.0000  
at point X=684240.2033 Y=3880538.7676 Z= 0.0000  
at point X=684315.8817 Y=3880633.5739 Z= 0.0000  
at point X=684220.3979 Y=3880667.3226 Z= 0.0000  
at point X=684312.3884 Y=3880779.0424 Z= 0.0000  
at point X=684251.8377 Y=3880813.9548 Z= 0.0000  
at point X=684207.5891 Y=3880768.5687 Z= 0.0000  
at point X=684168.4214 Y=3880799.3119 Z= 0.0000  
at point X=684161.9383 Y=3880847.4441 Z= 0.0000  
at point X=684149.8980 Y=3880895.5764 Z= 0.0000  
at point X=684084.1401 Y=3880890.9482 Z= 0.0000  
at point X=684062.8382 Y=3880862.2540 Z= 0.0000  
at point X=683951.6979 Y=3880871.5102 Z= 0.0000  
at point X=683907.0636 Y=3880833.3553 Z= 0.0000  
at point X=683853.3929 Y=3880867.7802 Z= 0.0000  
at point X=683803.3370 Y=3880859.9404 Z= 0.0000  
at point X=683796.2709 Y=3880753.0030 Z= 0.0000  
at point X=683764.9782 Y=3880642.0301 Z= 0.0000  
at point X=683690.2189 Y=3880589.0243 Z= 0.0000  
at point X=683618.5485 Y=3880497.2196 Z= 0.0000  
at point X=683638.7373 Y=3880413.4855 Z= 0.0000  
at point X=683579.3854 Y=3880295.6493 Z= 0.0000  
at point X=683487.2258 Y=3880238.5842 Z= 0.0000  
at point X=683533.3966 Y=3880165.1809 Z= 0.0000  
at point X=683578.8118 Y=3880177.1252 Z= 0.0000

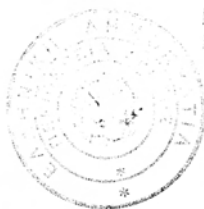


at point X=683728.6024 Y=3880251.9761 Z= 0.0000  
 at point X=683783.5788 Y=3880267.1055 Z= 0.0000  
 at point X=683785.7647 Y=3880319.2717 Z= 0.0000  
 at point X=683824.7889 Y=3880322.9220 Z= 0.0000  
 at point X=683871.0859 Y=3880274.2538 Z= 0.0000  
 at point X=683920.7201 Y=3880167.9651 Z= 0.0000  
 at point X=683874.7560 Y=3880112.8409 Z= 0.0000  
 at point X=683781.2956 Y=3880141.9342 Z= 0.0000  
 at point X=683765.7623 Y=3880025.5494 Z= 0.0000  
 at point X=683679.9655 Y=3880017.7591 Z= 0.0000  
 at point X=683553.4893 Y=3879869.7508 Z= 0.0000  
 at point X=683523.3100 Y=3879810.1200 Z= 0.0000  
 at point X=683460.8800 Y=3879762.5100 Z= 0.0000  
 at point X=683414.7100 Y=3879753.1000 Z= 0.0000  
 at point X=683449.7684 Y=3879695.4269 Z= 0.0000  
 at point X=683306.0666 Y=3879724.1502 Z= 0.0000  
 at point X=683251.1459 Y=3879720.7467 Z= 0.0000  
 at point X=683240.9007 Y=3879699.2445 Z= 0.0000  
 at point X=683166.1104 Y=3879659.3118 Z= 0.0000  
 at point X=683115.9088 Y=3879612.2116 Z= 0.0000  
 at point X=683147.4369 Y=3879571.0423 Z= 0.0000  
 at point X=683190.8096 Y=3879536.2251 Z= 0.0000  
 at point X=683210.8354 Y=3879541.7094 Z= 0.0000  
 at point X=683258.1317 Y=3879546.4171 Z= 0.0000  
 at point X=683320.2788 Y=3879548.0839 Z= 0.0000  
 at point X=683415.0397 Y=3879499.7936 Z= 0.0000  
 at point X=683468.9430 Y=3879475.6759 Z= 0.0000  
 at point X=683513.4656 Y=3879454.6700 Z= 0.0000  
 at point X=683546.9603 Y=3879444.7555 Z= 0.0000  
 at point X=683495.6553 Y=3879339.2321 Z= 0.0000  
 at point X=683454.7582 Y=3879264.2999 Z= 0.0000  
 at point X=683350.2518 Y=3879231.5551 Z= 0.0000  
 at point X=683340.6484 Y=3879205.5851 Z= 0.0000  
 at point X=683274.0826 Y=3879209.9826 Z= 0.0000  
 at point X=683255.3694 Y=3879187.5401 Z= 0.0000  
 at point X=683202.9723 Y=3879171.3316 Z= 0.0000  
 at point X=683152.4467 Y=3879135.1741 Z= 0.0000  
 at point X=683094.7457 Y=3879024.3998 Z= 0.0000  
 at point X=683097.6588 Y=3878942.8835 Z= 0.0000  
 at point X=683080.5609 Y=3878875.0000 Z= 0.0000  
 at point X=683036.0400 Y=3878837.8080 Z= 0.0000  
 at point X=682964.9589 Y=3878800.3625 Z= 0.0000  
 at point X=682902.5320 Y=3878767.4760 Z= 0.0000  
 at point X=682877.8520 Y=3878767.0490 Z= 0.0000  
 at point X=682770.4671 Y=3878723.5419 Z= 0.0000  
 at point X=682677.2890 Y=3878687.4900 Z= 0.0000  
 at point X=682634.2160 Y=3878641.6760 Z= 0.0000  
 at point X=682600.3410 Y=3878629.3780 Z= 0.0000  
 at point X=682565.7650 Y=3878604.4180 Z= 0.0000  
 at point X=682550.4870 Y=3878584.7500 Z= 0.0000  
 at point X=682542.5850 Y=3878557.4410 Z= 0.0000  
 at point X=682548.0159 Y=3878504.5815 Z= 0.0000  
 at point X=682631.3573 Y=3878498.0058 Z= 0.0000  
 at point X=682656.5792 Y=3878539.6518 Z= 0.0000  
 at point X=682720.1818 Y=3878539.6518 Z= 0.0000  
 at point X=682744.0593 Y=3878516.5331 Z= 0.0000



at point X=682729.1572 Y=3878444.1447 Z= 0.0000  
at point X=682663.0928 Y=3878391.0749 Z= 0.0000  
at point X=682543.6612 Y=3878330.3094 Z= 0.0000  
at point X=682520.8607 Y=3878294.5011 Z= 0.0000  
at point X=682571.8906 Y=3878230.4803 Z= 0.0000  
at point X=682521.9463 Y=3878223.9697 Z= 0.0000  
at point X=682534.9753 Y=3878190.3316 Z= 0.0000  
at point X=682590.3482 Y=3878159.9489 Z= 0.0000  
at point X=682590.6253 Y=3878137.6678 Z= 0.0000  
at point X=682498.9810 Y=3878096.8236 Z= 0.0000  
at point X=682443.2514 Y=3878224.3069 Z= 0.0000  
at point X=682479.1661 Y=3878262.6758 Z= 0.0000  
at point X=682442.6695 Y=3878306.9141 Z= 0.0000  
at point X=682432.8803 Y=3878342.7864 Z= 0.0000  
at point X=682366.4050 Y=3878344.5000 Z= 0.0000  
at point X=682356.0590 Y=3878333.9070 Z= 0.0000  
at point X=682330.6310 Y=3878335.7140 Z= 0.0000  
at point X=682309.3460 Y=3878313.3060 Z= 0.0000  
at point X=682292.1700 Y=3878332.3660 Z= 0.0000  
at point X=682303.3805 Y=3878349.7977 Z= 0.0000  
at point X=682287.5120 Y=3878387.5339 Z= 0.0000  
at point X=682286.9672 Y=3878442.7693 Z= 0.0000  
at point X=682311.0352 Y=3878465.7335 Z= 0.0000  
at point X=682314.8626 Y=3878480.4955 Z= 0.0000  
at point X=682301.1873 Y=3878486.5078 Z= 0.0000  
at point X=682272.7329 Y=3878453.1515 Z= 0.0000  
at point X=682262.3402 Y=3878468.4709 Z= 0.0000  
at point X=682229.2560 Y=3878442.7500 Z= 0.0000  
at point X=682224.1170 Y=3878451.6410 Z= 0.0000  
at point X=682220.6110 Y=3878464.7430 Z= 0.0000  
at point X=682234.3662 Y=3878483.4487 Z= 0.0000  
at point X=682282.4390 Y=3878511.4780 Z= 0.0000  
at point X=682314.2530 Y=3878551.0990 Z= 0.0000  
at point X=682305.8570 Y=3878551.7300 Z= 0.0000  
at point X=682309.3510 Y=3878565.6840 Z= 0.0000  
at point X=682324.0250 Y=3878596.5020 Z= 0.0000  
at point X=682333.3383 Y=3878642.5443 Z= 0.0000  
at point X=682386.2493 Y=3878692.0407 Z= 0.0000  
at point X=682414.1360 Y=3878737.7190 Z= 0.0000  
at point X=682421.5840 Y=3878745.6290 Z= 0.0000  
at point X=682418.0166 Y=3878763.2516 Z= 0.0000  
at point X=682422.1864 Y=3878771.9550 Z= 0.0000  
at point X=682454.6545 Y=3878780.7320 Z= 0.0000  
at point X=682479.2672 Y=3878776.5712 Z= 0.0000  
at point X=682592.1959 Y=3878880.7611 Z= 0.0000  
at point X=682617.2099 Y=3878881.8560 Z= 0.0000  
at point X=682651.6132 Y=3878849.1368 Z= 0.0000  
at point X=682720.8498 Y=3878928.2821 Z= 0.0000  
at point X=682738.2091 Y=3878933.1497 Z= 0.0000  
at point X=682759.5391 Y=3878918.4972 Z= 0.0000  
at point X=682785.5566 Y=3878913.6197 Z= 0.0000  
at point X=682787.7355 Y=3878922.2897 Z= 0.0000  
at point X=682730.8124 Y=3878992.7152 Z= 0.0000  
at point X=682758.7406 Y=3879035.5266 Z= 0.0000  
at point X=682777.0920 Y=3878982.8490 Z= 0.0000  
at point X=682788.5340 Y=3878933.0030 Z= 0.0000  
at point X=682871.9240 Y=3878849.8860 Z= 0.0000  
at point X=682923.0391 Y=3878872.1627 Z= 0.0000

12-03-09  
20740419 A7



12-03-09  
ΑΝΤΙΣΤΡΩΦΟ  
Ο ΠΡΟΪΚΤΗΣ ΔΙΚΟΥ

## ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

### ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

#### ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227	23104 23956	ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο	2410 597449
ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Ευριπίδου 63	210 4135228	ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13	26610 89122
ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327	2610 638109	ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πεδιάδος 2	2810 300781
ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο	26510 87215	ΜΥΤΙΛΗΝΗ - Πλ. Κωνσταντινουπόλεως 1	22510 46654
ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1	25310 22858		

#### ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

##### Σε έντυπη μορφή

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 μέχρι 16 σελίδες σε 1 €, προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

##### Σε μορφή DVD/CD

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση	Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α'	150 €	40 €	15 €	Α.Α.Π.	110 €	30 €	-
Β'	300 €	80 €	30 €	Ε.Β.Ι.	100 €	-	-
Γ'	50 €	-	-	Α.Ε.Δ.	5 €	-	-
Υ.Ο.Δ.Δ.	50 €	-	-	Δ.Δ.Σ.	200 €	-	20 €
Δ'	110 €	30 €	-	Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ.	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.
- Η τιμή πώλησης σε μορφή cd-rom/dvd, δημοσιευμάτων μιας εταιρείας στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ. σε 5 € ανά έτος.

**ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Ε.Κ.: Τηλεφωνικά: 210 4071010 - fax: 210 4071010 - internet: <http://www.et.gr>**

#### ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Ψηφιακή Μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή	Ψηφιακή Μορφή
Α'	225 €	190 €	Α.Ε.Δ.	10 €	Δωρεάν
Β'	320 €	225 €	Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ.	2.250 €	645 €
Γ'	65 €	Δωρεάν	Δ.Δ.Σ.	225 €	95 €
Υ.Ο.Δ.Δ.	65 €	Δωρεάν	Α.Σ.Ε.Π.	70€	Δωρεάν
Δ'	160 €	80 €	Ο.Π.Κ.	-	Δωρεάν
Α.Α.Π.	160 €	80 €	Α' + Β' + Δ' + Α.Α.Π.	-	450 €
Ε.Β.Ι.	65 €	33 €			

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.
- Για την παροχή πρόσβασης μέσω διαδικτύου σε Φ.Ε.Κ. προηγούμενων ετών και συγκεκριμένα στα τεύχη: α) Α, Β, Δ, Α.Α.Π., Ε.Β.Ι. και Δ.Δ.Σ., η τιμή προσαυξάνεται, πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής του 2007, κατά 40 € ανά έτος και ανά τεύχος και β) για το τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. & Γ.Ε.ΜΗ., κατά 60 € ανά έτος παλαιότητας.

\* Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).

\* Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.

\* Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α., τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά Όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής (τρέχον έτος + παλαιότητα).

\* Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. [5% επί του ποσού συνδρομής (τρέχον έτος + παλαιότητα)], καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.

\* Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρούνται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: Μάρνη 8 τηλ.: 210 8220885, 210 8222924, 210 5279050.

Οι πολίτες έχουν τη δυνατότητα ελεύθερης ανάγνωσης των δημοσιευμάτων που καταχωρούνται σε όλα τα τεύχη της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως πλην εκείνων που καταχωρούνται στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ., από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου ([www.et.gr](http://www.et.gr)).

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08:00 μέχρι 13:00



\* 0 4 0 0 1 3 3 0 8 0 4 0 9 0 0 1 2 \*

**ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 \* ΑΘΗΝΑ 104 32 \* ΤΗΛ. 210 52 79 000 \* FAX 210 52 21 004  
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> — e-mail: [webmaster.et@et.gr](mailto:webmaster.et@et.gr)